Index of Claims

Application/Control No.

10/632,190

Examiner

SENTHIL, MUTHU

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Sathyanarayan Pannala

2164

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
	nal	8	Γ							
Final	Original	2/2/06								
		1	$\vdash$	┝	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	
	2	1	_		<u> </u>	T		1	T-	_
	3	1	_			$\vdash$	$\vdash$	Т	_	-
	4	1	Г	Т		Т	Т	Г		П
	5	1				T				П
	6	1			Г	Г				$\Box$
	7	1				T-				
	8	1								
	9	1								П
	10	1				Г		П		П
	11	V								
	12	1								
	13	1			Г	Т	Г			П
	14	ファファファファファファファファファ	Г	Т	Г	Т	Г	Т	Г	П
	15	1			Г					H
	16	V	$\vdash$			Т			Т	
	17	1		_	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	Н
	18	1			_	Т			_	Н
	19	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	Н
	20	V	$\vdash$			H		T	$\vdash$	Н
	21	Ť	_	┢	┢		$\vdash$	┪	$\vdash$	Н
	22	$\vdash$	_	-	-	┢		┢	$\vdash$	Н
	23	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$		┢	-	Н
	24	$\vdash$		-	_	-	_	$\vdash$		Н
	25	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	Н	Н
	26		_		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	27				_		$\vdash$	$\vdash$		Н
	28	_	_	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	29					-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	30		$\vdash$			$\vdash$	-	_		Н
	31						┢	<del> </del>	┢─	H
	32			_		<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	33	_		_			$\vdash$		Н	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	35				-	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	36	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	37	$\vdash$	П		т	┢┈	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	38					$\vdash$		$\vdash$		H
	39					$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	38 39 40	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	_	Н
	41			$\vdash$	$\vdash$	П	Т	П	$\vdash$	Н
-	42	H				_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	43	Н	$\vdash$			Н	$\vdash$			Н
	44	_	Н		$\Box$	Н		Н	Н	$\dashv$
	45	Н	Н			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$
	46	Н				_	-		Н	$\dashv$
	47	Н					-		Н	ᅥ
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$	Н	ᅥ
	49	Н	$\vdash$		_	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	50	$\vdash$	$\dashv$	-		Н	$\vdash$	Н	-	$\dashv$

	Cla	im	Г	_		ı	Date	е				)	Cla	im				[	Date	e -			$\neg$
1											Γ	1											
1		Ë	90							İ			ā	ina									
1		ij	7.5		ĺ	-							ᇤ	ij		Ì					l		
Section   Sect	ı	0	` `											0									
Section   Sect		1	7				Т	П		$\vdash$	T	ĺ		51	П				Г	П			П
3   V   V   55   56   56   7   V   55   56   57   58   9   V   55   58   9   V   55   58   59   59   59   59   59   59	╗	2	₹.	_							<b> </b>	1		52	П								П
4   V   5   V   55   55   55   56   7   V   56   57   58   59   50   50   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   40   66   63   64   64   64   65   66   66   66   67   67   67   66   67   70   70   70   70   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73 <td>╗</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td>	╗	3	1					Г	Г		-	1			П							П	П
5		4	7	Г		Г		Г	Г			1		54	П							П	П
6	╗	5									Π	1	~		П								П
7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   √     14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   √     20   √     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     <		6		Г		П	Г				Π	١			П							П	П
8   \$\frac{1}{3}\$   \$\frac{58}{60}\$   \$\frac{59}{60}\$   \$\frac{60}{61}\$   \$\frac{60}{61}\$   \$\frac{62}{63}\$   \$\frac{61}{11}\$   \$\frac{62}{63}\$   \$\frac{64}{11}\$   \$\frac{64}{11}\$   \$\frac{64}{11}\$   \$\frac{65}{11}\$   \$\frac{65}{11}\$   \$\frac{66}{11}\$   \$\frac{66}{11}\$   \$\frac{67}{11}\$   \$\frac{67}{11}\$   \$\frac{68}{11}\$   \$\frac{68}{11}\$   \$\frac{68}{11}\$   \$\frac{68}{11}\$   \$\frac{69}{11}\$   \$\frac{70}{11}\$   \$\frac{70}{11}\$<	╗	7	7							Г	Π	ĺ		57	П							П	П
10		8													П								
11		9										1		59	П								
12														60									
13											Π												
14   V		12										]		62									
15														63									
16   \$\delta\$   66   67   68     19   \$\delta\$   68   69   70   70   71   71   72   72   73   73   73   74   74   74   74   75   75   75   76   77   77   78   79 </td <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		14												64									
17		15												65						Г			П
18   \lambda		16										] [		66									
19 √   69     20 √   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			1									]											
20 √   70     21																							
21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		19	1																				
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			1									]		70									
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												]											
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22		i										72									
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23																					
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																							
27   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     37   88   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99		25												75									
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26												76									
29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																							
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28												78									
31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29																					
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														80									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81									
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32																					
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33												83									
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34												84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														85									
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36												86									
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_[													87									
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\prod$								L														
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39								L				89									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_]													90		$\Box$							
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	╛	41												91									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\prod$													92									
45	╛																						
46 96   47 97   48 98   49 99																							
47	$\prod$	45														J							
48 98 99	_[																						
49 99 99	┙										Ш							. 1					
	⅃											[		98		$\Box$							
50	┙																$\Box$						╝
		50												100									

Cla	Date									
			Π				Π		П	
Final	Original									
_										
	101 102 103									
	102	L	L		<u> </u>	<u> </u>	_	╙	L	Ш
	103	_		_	L	_	_	Ļ	_	Ш
	104	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105	┞	<u> </u>	_	_	⊢	_	<b> </b> _	⊢	Н
	106	_	_	-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	107 108	├	├	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	Н
	109	-	⊢	┢	┢	┢	┢	⊢	⊢	Н
	110	┢	$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	⊢	┢	Н
	110 111	┢	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	112	$\vdash$	$\vdash$			I	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	113		$\vdash$		┢	<del>                                     </del>	Ι_	$\vdash$		Н
	114	$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	Ι-	<u> </u>	╁	<del>                                     </del>	H
	112 113 114 115 116	Г	T	Γ		Γ	T	Г	T	П
	116									
	117									
	118 119									
	119					L	L	<u> </u>		Ш
	120	L						<u> </u>	ļ	Щ
	121	L	<u> </u>	ldash	_	lacksquare	L	L	<u> </u>	Ш
	122	-		L	_	⊢	<u> </u>	_	⊢	Ш
	123	-	H	H	_	H	_	_	⊢	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128		$\vdash$	H	$\vdash$	H	_		├-	Н
	126	┝┈	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	127	_	_	Н			Н		$\vdash$	Н
	128	_								Н
	129		-							П
	130							П		П
	129 130 131									
	132 133									
	133		Ш	<u> </u>		Ш		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	134	<u> </u>	L	igspace	_	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>
	134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	130	H	$\vdash$	┝╌┤	_	$\vdash$	H	H	<u> </u>	Н
	137 138	H	Н	H		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н
	139	$\vdash$	H	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
	139 140		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	H	H	$\vdash$	Н
	141			Н		$\vdash$		┢	Н	Н
	142			П		П		Т	Т	Н
	143									
	144									
	145									
	146	Ш								
	147	Щ	Щ	Ш				$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	148	Щ		Ш		Ш		Щ		
	149	Ш	Щ	-			Щ		Щ	Ш
	150	Ш	لــــا	L		Ш				Ш